(54) OPENABLE ROOF STRUCTURE OF AUTOMOBILE

(11) 63-265725 (A) (43) 2.11.1988 (19) JP

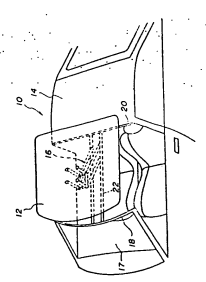
(21) Appl. No. 62-100078 (22) 24.4:1987

(71) HIDEO NAGATOMI (72) HIDEO NAGATOMI

(51) Int. Cl4. B60J7/08

PURPOSE: To obtain open feeling similar to that of an open car, make a housing space for a front roof unnecessary, and enable the opening and closing operation during traveling by disposing a means for moving the front roof on a reinforcing member for connecting a front window frame to a center frame so as to constitute the front roof in such a way as to be movably mounted above a rear roof.

constitution: When a driver or his fellow passenger lightly lifts up or pushes rearward the inner wall of a front roof 12 above their heads, the front roof 12 can be moved in the aerodynamically selected direction with respect to air current during traveling by the action of a link mechanism 16 provided on a T-bar 22 for connecting a front window frame 18 to a center frame 20. Therefore, the front roof 12 is mounted above a rear roof 14 and can be freely opened and closed during traveling, thereby giving open feeling similar to that of an open car, and further, making a housing space for the front roof 12 unnecessary in a vehicle body.



BEST AVAILABLE (

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-265725

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和63年(1988)11月2日

B 60 J 7/08

A-6848-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

. 母発明の名称 自動車の開放可能なルーフ構造

②特 願 昭62-100078

20出 願 昭62(1987)4月24日

四発 明 者 永 冨

秀雄

神奈川県横浜市港北区大棚町550番地

①出願人 永富

秀 雄

神奈川県横浜市港北区大棚町550番地

31代 理 人 弁理士 秋本 正実 外1名

明 知 包

/ . 発明の名称

自動車の開放可能なルーフ構造

- 2.特許請求の範囲

 - 2. 前記ルーフ部分を移動させるための関放手段。 は、前記ルーフ部分と前記補強部材とを接続し、 前記ルーフ部分を走行中に生じる気流に対する

空気抵抗に関連して空気力学的に選ばれた方向 に移動させるように構成されたリンク機構から 成る特許額求の範囲第1項に記載のルーフ構造。

- 3. 前記リンク機構は前記ルーフ部分の内側および前記補強部材上に両端がそれぞれ回転可能に取付けられた少なくとも2本の等長アームから構成されることを特徴とする特許語求の範囲第2項に記載のルーフ構造。
- 4. 前記リンク機構は前記ルーフ部分の内側および前記補強部材上にスライド可能に配設された移動体上に両端がそれぞれ回転可能に取付られた少なくとも2本の等長のアームから構成されていることを特徴とする特許語求の範囲第2項に記載のルーフ構造。
- 3. 発明の詳細な説明 ディーニー

(産業上の利用分野)

本発明は自動車、特に乗用車あるいはスポーツ カーのルーフ: (ハードトップ)、を広い面積にわたって関放することができるルーフ構造に関する。 【従来の技術】

自動車の走行中に運転者や同乗者が開放感を得 るために周囲が開放されたタイプの自動車が存在 している。従来から存在しているものとして、ル ーフが防水布のような柔軟な材質から形成され、 車体に支持された可動部材によってルーフとして の形態を保つように構成され、可動部材を動かす ことによってルーフを折りたたんで車体内に収納 することができる、いわゆるコンパーチブル方式 (オープンカー) と呼ばれる車体形式がある。

またルーフの一部にウィンドウを設けて、この ウィンドウを開閉させることによって開放感を得 るように構成されたタイプのものがある。このタ イブの車体形式はいわゆるサンルーフ方式と呼ば れ、ルーフの中心近くの一部を他のルーフ部分内 にあるいは他のルーフ部分の上部後方へスライド させるようになっている。

更にルーフを取りはずしてトランクルーム内へ 収納する、いわゆるデタッチャブル方式がある。 〔発明が解決しようとする問題点〕

コンパチブル方式の自動車においては、ルーフ

消した開放可能なルーフ構造を提供することにあ り、運転者や同乗者がいわゆるオープンカーに頽 する開放感を得ることができると共に車内にルー フを収納するスペースを必要とせず、しかも走行 中に自由にルーフの開閉を行なうことをできるル ーフ存造を提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

(作用)

本発明の自動車の開放可能なルーフ構造は、ル ーフパネルのうち少なくとも選転者と助手席の上 部に位置するルーフ部分(フロントルーフ)が残 りのルーフ部分(リヤルーフ)に対して分離可能 に形成され、フロントルーフに接続されかつフロ ントルーフを走行中に生じる気流に対する空気抵 抗に関連して空気力学的に選ばれた方向に移動さ せるための手段が自動車のフロントウインドフレ ームとセンターフレームとを接続する補強部材上 に記設され、フロントルーフがリヤルーフよりも 上位に移動配置されるように構成されていること プロントウィンドシールド17を固定しているフロ を特徴とする。

自体がピニール製であるため後部視界が感くなり、 かつ耐寒・耐水・耐久性において問題があると共 にルーフの収納のために車体にかなりのスペース が要求される。また走行中のルーフの開閉が風圧 の関係で不可能である。

サンルーフ方式の自動車においては、構造上、 ルーフの開放面積に限界があるため、運転者や飼 桑者が十分に外気や太陽光にふれることができず、 オープンカーに類する開放感を得るには至ってい ないが現状である。

更にデタッチャブル方式の自動車においては、 取りはずしができるルーフの面積はトランクルー ム内に収容できる範囲内であり、それ以上のルー フ面積を取りはずす場合には1枚のルーフを分割 する構造とする必要がある。従って走行中のルー フの着脱は不可能であり、かつ停車中のルーフの **お脱および収容作業が落しく面倒であると共に取** りはずした後はトランクが使用できないという問 題点がある。

本発明の目的は上述した従来技術の問題点を解

運転者あるいは同乗者がコンパートメント内か ら手によってフロントルーフの内壁を押上げると、 関放手段によってフロントルーフは走行中に生ず る気流に対する空気抵抗に関連して空気力学的に 選ばれた方向に移動されてリヤルーフよりも上位 に配置されるので、プロントルーフが占めていた 空間は開放されて、運転者および同衆者はオープ ンカーに類する開放感を得ることができる。 (実施例)

以下、本発明による実施例について抵付図面を 参照しながら詳述する。

第1図ないし第5図は本発明の第1の実施例を、 示しており、自動車のルーフパネル10は選転席お よび助手席の上部に位置するフロントルーフ12と リヤルーフ14とに分離されている。第1図はフロ ントルーフ12がリンク機構16によって少し持ち上。 げられている状態を示している。リンク機構16は、 ントウィンドーフレーム18とセンターフレーム20 との間に掛け波されている補強部材としての断面

略々U字形のTパー22上に取付けられていて、フロントルーフ12を支持している。フロントルーフ12は、運転者あるいは同桑者がフロントルーフ12の内壁を手で押し上げることによってリンク機構16が作用して第2図に示すようにリヤルーフ14の上方に移動配置されるようになっている。これによってフロントルーフ12内壁に取付けた取っ手(図示せず)を手で引張ってリンク機構16を反対方向に作用させることによりなすこともできる。以下、群述する。

第3回においてはリンク機構16の概略が拡大されて示されている。この実施例におけるリンク機構16は補強部材としてのTバー22の対向する側壁23、23にそれぞれ回転自在に取付けられると共にフロントルーフ12の内壁に対して回転自在に取付けられた第1リンク手段30と第2リンク手段32とから成っている。

第1リンク手段30はTバー22の倒壁に固定された輸33a,33bに一端が回転自在に取付けられた

等長のアーム34,34と、アーム34,34の他盛を回転自在に連結するアーム35から成る第1平行リンクと、フロントルーフ12の内壁に固定された受け 具37,37に対して一端が回転自在に取付けられると共に他端がアーム34,34とアーム35の連結点において、それぞれ回転自在に連結されている2本の等長のアーム36,36から成る第2平行リンクから構成されている。

第2リンク手段32は、同様に、 Tバー22の側壁に固定された軸43 a , 43 b に一端が回転自在に取付けられ、アーム34と等長のアーム44 , 44 (第3) 図においては2本のうち1本が図示されている)とアーム44 , 44の他端を回転自在に連結し、アーム35と等長のアーム45から成る第3平行リンクと、アーム36と等長のアーム46 , 46 はフロントルーフ12の内壁に固定された受け其47 , 47に対して一端が回転自在であると共にアーム44 , 44とアーム45の連結点において他端が回転自在であるように取付けられている。第3図においては、

フロントルーフ12は仮想線で示されているが、受 け具37,37および47,47はこのフロントルーフ12 内壁に固定され、各アーム36,36および46,46の 始部は黒丸で示した軸のまわりで回転するように 取付けられている。フロントルーフ12は上述した ような第1リンク手段30および第2リンク手段32 を介してTパー22に対して平行移動が可能であり、 アーム34およびアーム44の回転によってアーム35 およびアーム45はTバー22に対して或る範囲にお いて平行に移動し、フロントルーフ12はアーム36, 36およびアーム46、46を介してアーム35およびア ーム45に対してさらに或る範囲において平行に移 動されるように構成されていることが理解される。 a.この実施例におけるTVI-22の配設される方向 - は略々水平方向であり、フロントルーフ12の移動 可能な方向も略々水平方向であるようになってい る。自動車のフロントルーフ12の移動方向は好ま しくは、走行中に生ずる気流に対する空気抵抗が 最小となるような方向に選択されるべきであり、 この実施例では水平方向に気波が生じるものとし

て、フロントルーフ12の移動方向が選択され、そ のため平行リンクによってリンク機構16を形成し てある。

本発明によるルーフ構造においては、フロントルーフ12を開閉するためのリンク機構16は補強部材としてのTバー22の対向する2つの側壁と底壁とで囲まれたスペース内に収容され得るように構成され、フロントルーフ12が閉じられている際にはコンパートメント内には露出しないという特徴も有している。第4回はTバー22内に収容されたリンク機構を振略的に示す平面回である。

ただし、フロントルーフ12に取付けられるべき受け具37,37および47,47は省略されている。この状態においてはフロントルーフ12の前方および後方端はそれぞれフロントウィンドーフレーム18とセンターフレーム20の位置にある。第4回から理解されるように、2本のアーム34,34の上端を連結するアーム35はアーム34とアーム44にはさまれた位置にあり、同様に2本のアーム44,44の上端を連結するアーム45もアーム44とアーム44にはさ

まれた位置にある。センターフレーム20に近い方 のアーム34とアーム44の下端はそれぞれスペーサ 31とスペーサ41を介してTパー22の側壁23、23に 固定した軸33bと軸43bのまわりに回転可能に取 付けられている。またセンターフレーム20に近い 方のアーム36とアーム46は、それぞれセンターフ レーム20に近い方のアーム34とアーム44の内側に 配置され、フロントウインドーフレーム18に近い 方のアーム36とアーム46はスペーサ38とスペーサ 48を介して更に内側に配置されている。更にフロ ントウィンドーフレーム18に近い方のアーム34と アーム35とフロントウィンドーフレーム18に近い 方のアーム36との連結は、フロントウィンドーフ レーム18に近い方のアーム44とアーム45とフロン トウィンドーフレーム18に近い方のアーム46との 連結をなす共通の翰49 a によってなされ、同様に センタフレーム20に近い方のアーム34とアーム35 とアーム36との連結は、センターフレーム20に近 い方のアーム44とアーム45とアーム46との連結を なす共通の翰49bによってなされる。従ってリン

ク機構16を構成する各アームは互いに選なることなくTバー22内に収容され得るようになっている。

第5図(a)ないし第5図(c)はフロントルーフ12 を開放させる際のリンク機構16の動作を概略的に 示したものであり、第5図(a)の状態は第4図に 対応している。この状態において、停車中あるい は走行中に運転者あるいは同乗者がフロントルー フ12の内壁に取付けてある取っ手(図示を省略) をつかんで上方に少し押上げると、アーム36,36 およびアーム46, 46は軸49aおよび49bのまわり に左回りに回転しながら立上がり、フロントルー ・フ12はフロントウィンドーフレーム18の方向に水 平移動してリヤルーフ14から分離する。更に押上 げるとアーム34,34およびアーム44,44が触33 a および33 b のまわりに右回り回転しながら立上が ると共にアーム35およびアーム45はセンターフレ ーム20の方向に水平移動していく。この状態を第 5 図(b)に示す。この状態から更にフロントルー フ12を後方に押していくことによって、アーム34, 34およびアーム44,44は更に右回り回転をし、フ

ロントルーフ12は水平位置を保ったまま後方に平 行移動され、第5図(c)に示されるようなリヤル ーフ14の上方に位置する個所で、その位置がロッ クされる。フロントルーフ12の最終位置をロック する手段は図示されていないが、たとえばセンタ ーフレーム20に近い方のアーム34とアーム44の最 大回転角の制限をTパー22がセンターフレーム20 · と交差する端部を第5図(c)に示すようなテーパ 面に形成してアーム34とアーム44がフロントルー フ12の最終位置に対応した位置でテーパ面によっ て移動を阻止するようにし、更にアーム36,36お よびアーム46, 46が第5図(c)に示すようにアー ム34,34およびアーム44,44と一直線上になった ときに、アーム36,36およびアーム46,46がアー ム34,34およびアーム44,44に対して回転しない ようにストッパを設けることも可能である。ある いは、アーム36,36およびアーム46,46がフロン トルーフ12に対して回転しないようにストッパを 設けることも可能である。これらのストッパはリ・ ンク機構に用いる公知の手段によってなされ、そ

れ自体本発明の特徴とするところではない。

第6図ないし第9図は本発明のルーフ構造の第 2の実施例を示し、第6図はルーフ構造の要部を 低略的に示す斜視図である。第1の実施例と同一 部分あるいは相当部分は同一符号で示してある。 この実施例においては、フロントルーフ12を開閉 させるためのリンク機構16は、Tパー22上を移動 することができる。Tパー22は底壁50、側壁52, 52および側壁52, 52の上端からそれぞれ内側に水 平に突出する部分54,54から形成されている。リ ンク機構16は4本の等長のアーム34,34およびア ーム44。44から構成され、それらの一幅はTパー 22の底壁50上を回転移動するローラ60,60および ローラ62, 62に回転可能に連結され、各アームの 他ぬは、フロントルーフ12の内壁に固定されるべ き取付部材70に配設された軸72,72および74,74 (74は1個のみ図示されている) に回転可能に連 蔚されている。Tパー22の1つの側盤52あるいは 52に沿って移動するローラ60,60あるいは64,64 は互いに等長の水平部材62あるいは66によって連

結され、アーム34,34およびアーム44,44はそれ ぞれ移動可能な平行リンクを形成している。フロ ントウィンドーフレームに近い方のアーム34とア ーム44とは2個所において補強部材80および82に よって接続され、センターフレームに近い方のア ーム34とアーム44とは同様に補強部材84および86 によって接続されている。従ってアーム34,34お よびアーム44,44がローラ60,60およびローラ64, 64に対して回転するとき、フロントルーフ12は水 平位置を保ったままで平行移動をすることができ

第7回においては、リンク機構16を構成する各 アームがTバー22内に収容され得るように形成さ れていることを示している。フロントウィンドー フレーム18に近い方のアーム34とアーム44の一幅 はそれぞれスペーサ90, および92を介してローラ 60および64に取付けられ、センターフレーム20に 近い方のアーム34とアーム44にはさまれた位置に 収容されるようになり、4本の各アームは互いに 重なることがないように構成されている。

に近い方のアーム34およびアーム44にはさまれた 位置に折りたたまれた状態で収納されている。こ の状態から、運転者あるいは同桑者が停車中ある いは走行中にコンパートメント内からフロントル ーフ12の内壁に固定した取っ手(図示せず)を少 し押上げるとアーム34,34およびアーム44,44は それぞれ左回りに回転してフロントルーフ12はり · ヤルーフ14から分離される。この状態が第8図(b) に示されている。更に取っ手を後方に押していく と、ローラ60,60およびローラ64.64は回転した がらTパー22の底壁50上を右方向に移動していき、 センターフレーム20に近い方のアーム34および44 が第8図(c)に示すようにTパー22の右端に形成 した傾斜面100に接触してその位置を固定される ようになっている。この状態においては、第9図 (c)に示すようにフロントルーフ12がリヤルーフ 14の上方に配置され、選転者と同乗者の上部は大 ましい。このストッパは弾性体で形成し、ローラ きく開放される。実際には、図示していないが、 第8図(b)の状態を保持する手段、たとえばフロー ントウィンドーフレーム18に近い方のアーム34お

第8図(a)ないし第8図(c)は開閉可能なフロン トルーフの動作説明図であり、第9図(a)ないし 第9回(c)は第8回(a)ないし第8回(c)にそれぞ れ対応する自動車の平面図である。この事無例に おけるリンク機構16は、フロントルーフ12を水平 状態に保持したままで平行移動させることができ ると共にローラ60、60およびローラ64、64によっ てTバー22上を水平方向に移動させることができ

第8図(a)はフロントルーフ12の右端がリヤル ちフロントルーフ12が閉じられている状態を示し ている。フロントルーフ12の右端の中央部の一部 分は第9図(a)に示されるように、略々半円形に 水平方向に延びていて、この半円形部分12aがフ イットするようにリヤルーフ14の左崎の中央部の 一部分が略々半円形に切取られた形状の半円形部 分14 a をなしている。この状態においては前述し たようにフロントウィンドーフレーム18に近い方 のアーム34およびアーム44はセンターフレーム20

> よび44に一端がそれぞれ回転可能に取付けられ、 他竭がそれぞれフロントルーフ12の内壁に沿って 移動するように構成されたサポートを配設し、第 8図(b)のようにアーム34および44が一定の角度 だけ左回りに回転したならばサポートの他端が固 定されてアーム34および44がフロントルーフ12に 対して回転をストップさせるような機構を設ける ことがベターである。このサポートはアーム34お よび44が右回りに回転するときにはそれらの前記 **徳端がフロントルーフ12の内壁から固定状態を解** 除されて、アーム34および44が右回りに回転でき るように形成される。更に第8図(c)の状態にお いて、ローラ60,60および64,64が回転してセン ターフレーム20に近い方のアーム34および44が左 方向へ移動しないようにストッパ(図示せず)を センターフレーム20の傾斜面100に設けるのが好 60,60および64,64が回転して右方向へ移動し第 8図(b)の状態から第8図(c)の状態になったとき ドセンターフレーム20に近い方のアーム34, 44に

係着するように構成し、フロントルーフ12を閉じる際には、運転者あるいは同衆者が取っ手を左方向へ移動させる時に、アーム34、44がストッパからはずれるように構成する。従って、開放されたフロントルーフ12はリヤルーフ14の上方の位置において、しっかりと保持される。またフロントルーフ12を閉じる際には、逆の手順でフロントルーフ12を移動させればよい。

尚、リンク機構を構成する各アームの回転およ トルーフを走行中に生ずる気流に対する空気抵抗 びローラの回転移動は電気的手段あるいは油圧的。 に関連して空気力学的に選ばれた方向に移動させ 空気圧的手段によって駆動することもできること 。 ることができ、それによって分離されたループ部 はもちろんのことであり、手動に限定されるべき。 分は残りのルーフ部分の上位に配置されるので走 ではない。

更に前述した2つの実施例においては、手動でフロントルーフ12を移動させることによって開閉させるが、リンク機構を構成する複数のアームの一部とTバー22とをばね手段により接続して連転者あるいは同乗者がフロントルーフ12の内壁を軽く押し上げただけで、ばね手段の引張り力によってアームが回転され、フロントルーフ12が最終的

Sugare -

12…フロンドルーフ、14…リヤルーフ、16…リンク機構、18…フロントウィンドーフレーム、20…センターフレーム、22…Tバー、30,32…平行リンク、34,35,36…アーム、37…受け部材、44,45,46…アーム、47…受け部材、60,64…ローラ、70…取付部材、80,82,84,86…補強部材、100…傾斜面。

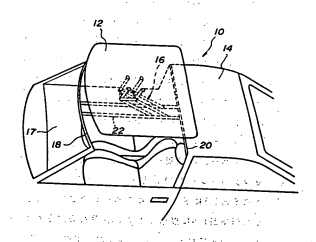
には、リヤルーフ14の上方に位置するまで移動されるように構成することも可能である。

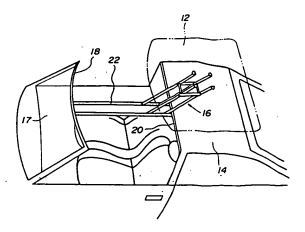
(発明の効果)

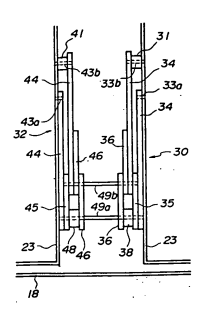
4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第5回は本発明のルーフ構造の一 実施例を示し、第1回および第2回はリンク機構 によってフロントルーフが移動されることを説明

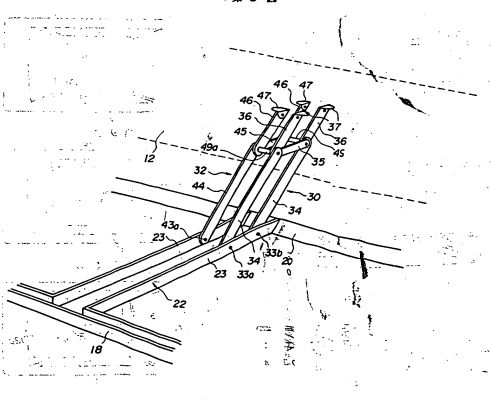
第 / 図

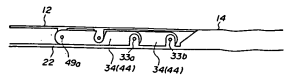


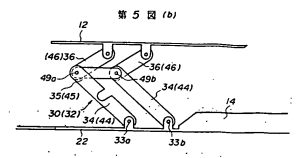


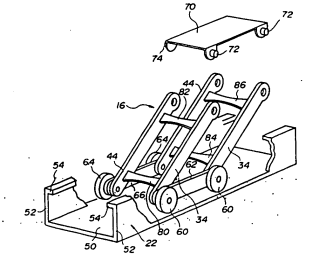


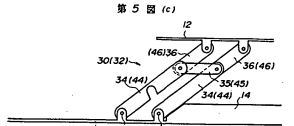




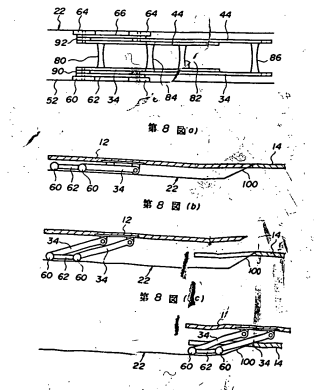


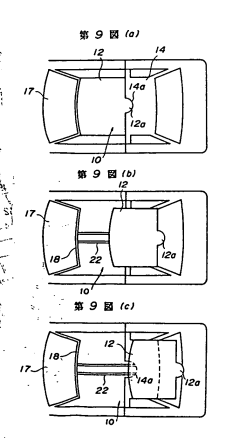






第7図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.